



LEGENDA PRVKŮ:	
— — — — —	HRANICE ETAPY
DL 01	— OZNAČENÍ DVEŘÍ PRVKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: TABULKY A SKLADBY
ZAM 01	— OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ PRVKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: TABULKY A SKLADBY
KL 01	— OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ PRVKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: TABULKY A SKLADBY
KAM 01	— OZNAČENÍ KAMENICKÝCH VÝROBKŮ PRVKY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: TABULKY A SKLADBY
P 01	— OZNAČENÍ SKLADBY PODLAH SKLADBY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: TABULKY A SKLADBY
W 01	— OZNAČENÍ SKLADBY STĚN SKLADBY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: TABULKY A SKLADBY
S 01	— OZNAČENÍ SKLADBY STŘECH SKLADBY JSOU SPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE: TABULKY A SKLADBY
△	— HASÍCI PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ PG 6

LEGENDA PRVKŮ:	
— — — — —	HRANICE PRACOVNÍHO ŘEŠENÍ

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DÍLE AUTORSKEHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU TŠ, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Zámek č.p.1, 252 63 Roztoky u Prahy – č. pozemku 30/2, 30/3, 2		
OBJEDNATEL:	Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Středočeské muzeum v Roztokách, ředitelka PhDr. Zita SUCHÁNKOVÁ, tel. 233 029 034		

PROJEKTANT:			
<div><div><div></div></div><div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</div><div>BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 FAX: 222 512 997 EMAIL: ATELIER.TS@ATELIER.TS.CZ</div></div></div>			

AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ, Ing. arch. Tomáš EFLER, Mgr. Jana KLEMENTOVÁ, Ing. arch. Tomáš TOMSA		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ		
HLIN.Z.PROJEKTU:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ	Ing. arch. Tomáš TOMSA	Ing. arch. Tomáš TOMSA	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ

Č.ZAK.: 910 095 17 00	NÁZEV DÍLA: AREÁL STŘEDOČESKÉHO MUZEA V ROZTOKÁCH U PRAHY OBNOVA A REKONSTRUKCE PROVOZNIHO A EXPOZIČNÍHO ZÁZEMÍ	Č.PÁRE:
DATUM: 10/2017		
POČET A4: 8		
NÁZEV*.DWG: So03_Roztoky_archeologie	NÁZEV OBJEKTU: SO/03 - PŘESTAVBA STODOLY PRO INSTALACI ARCHEOLOGICKÉ INTERAKTIVNÍ EXPOZICE "STOPAMI VĚKŮ"	Č.PŘÍLOHY: 08
MĚŘÍTKO: 1:50		
STUPĚŇ: Pro provedení stavby DPS	ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ	POHLED JIŽNÍ
PROFESE: Stavebně–architektonická	NÁZEV PŘÍLOHY:	

ZÁKLADNÍ POPIS PRACÍ NA FASÁDĚ

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE
PO DOHODĚ SE ZÁSTUPCI INVESTORA DEMONTOVAT EL. SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ ZE VŠECH FASÁD. VYJMOUT NEFUNKČNÍ KOVOVÉ PRVKY (CCA 10KS).
V ROZSAHU PODLE DOKUMENTACE POSTAVIT LEŠENÍ. PRO ROZEBRÁNÍ KRYTINY VČETNĚ KROVU.

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE, ODVOD SRÁŽKOVÝCH VOD

STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ SVODY Z CU A AL BUDOU ODSTRANĚNY.
DEŠŤOVÉ SVODY, PARAPETY, ŘÍMSY A DALŠÍ VYSTUPUJÍCÍ PRVKY BUDOU KRYTY NOVĚ KLEMPÍŘSKÝMI PRVKY ZHOTOVĚNÝMI Z POLOTVRDÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU.
DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU SVEDENY DO JEDNOTNÉ KANALIZACE NA NÁDVORI. NEDOCHÁZÍ K NAVÝŠENÍ POČTU ODVEDENÝCH SRÁŽKOVÝCH VOD BUDOU POUZE ZMĚNĚNY POZICE SVISLÝCH SVODŮ.

ZÁMEČNICKÉ PRVKY, OBNOVA A NOVÁ INSTALACE TRELÁŽÍ

BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ STŘEŠNÍ ZACHYTÁVAČE SNĚHU (LOPATKOVÉ CCA 200KS) A NOVÝ BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PRO ÚDRŽBU (CCA 17KS).

KAMENICKÉ PRÁCE

BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ ŽULOVÉ KAMENNÉ PRAHY U VSTUPNÍCH VRAT A NOVÉ OKAPNÍ CHODNÍKY Z ARKÓZY NA JIŽNÍ STRANĚ OBJEKTU.

OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI

TERÉN V OKOLÍ OBJEKTU BUDE VYSPÁDOVÁN SMĚREM OD OBJEKTU V MINIMÁLNÍ SPÁDU 2% OD OBJEKTU. BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ CEMENTOVÉ OMÍTKY VČETNĚ PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR (CCA 75m²).

OBNOVA OMÍTKOVÝCH PLOCH, KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ

PO REALIZACI LEŠENÍ BUDE PROVEDENA ZA ÚČASTI ZÁSTUPCE INVESTORA, NPŮ A PROJEKTANTA PODROBNÁ PROHLÍDKA OMÍTKOVÝCH PLOCH. BUDOU ODSTRANĚNY VŠECHNY NESOUDRŽNÉ OMÍTKY; CEMENTOVÉ OMÍTKY BUDOU S VÝJMKOU NESOUDRŽNÝCH VRSTEV ZACHOVÁNY A DOPLNĚNY NOVÝMI VÁPENNÝMI OMÍTKAMI (S PODÍLEM HYDR. VÁPNA) (CCA 50%).

NAVRHOVANÝ POSTUP

- PROKLEPAT NARUŠENOU VRSTVU OMÍTKY A NEJNUJTĚJŠÍ UVOLNĚNÉ ČÁSTI ODSTRANIT – CCA 30% CELKOVÉ PLOCHY
- ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ PLOCHY OMÍTKY – CCA 30% CELKOVÉ PLOCHY
- ODSTRANIT BIOLOGICKÉ NAPADENÍ (MECHY, LIŠEJNÍKY) – CCA 20% CELKOVÉ PLOCHY
- ODSTRANIT KOTVÍCÍ NEVYUŽITÉ OCEL. PRVKY VE FASÁDĚ (CCA 10 KUSŮ).

- PEMRLOVÁNÍM NARUŠIT CEMENTOVÉ NÁTĚRY A POMOCÍ MOKRÉHO VZDUCHU ODSTRANIT VRSTVU BARVY (CCA 75m²).
- OMÍTKY DOKONALE OMÝT VLÁŽNOU VODOU, ODSTRANIT ZPRAŠOVATĚLOU VRSTVU A NANĚST ŘEDĚNÝ ZPEVŇOVACÍ PROSTŘEDEK
- PRASKLINY ZBAVIT OMÍTKY, DŮKLADNĚ PROPLÁCHNOUT, VYPLNIT TRASSOVOU MALTOU S ŮLOMKY CIHEL. LOKÁLNĚ ZPEVNIT SJEDNOCUJÍCÍ PENETRACÍ A PŘETÁHNOUT PRASKLINU REPROFILAČNÍ MALTOU S VLOŽENÍM MŘÍŽKY–PERLINKY (s.max.800). POSTUPOVAT INDIVIDUÁLNĚ U KAŽDÉ PRASKLINY. (CCA 40bm).
- MÍSTA BEZ OMÍTKY NAHODIT VÁPENNOU JÁDROVOU OMÍTKOU. OMÍTKU NA HLAVNÍ ŘÍMSĚ ARMOVAT POMOCÍ NEKORODUJÍCÍCH ŠROUBŮ A POZINK. PLETIVA.
- LOKÁLNÍ POVRCHOVÉ VYSPRÁVKY NAD 4MM, NEROVNOSTI POVRCHU VRCHNÍ VRSTVY VYROVNAT OPRAVNOU MALTOU
- SJEDNOCENÍ ŠTUKOVÝCH POVRCHŮ BUDE PROVEDENO VÁPENNÝM ŠTUKEM Z RUKY (40mm).
- PROFILACE ŘÍMS BUDE OPRÁVENA TAŽENOU MALTOU. TAŽENÍ ŘÍMS REALIZOVAT POMOCÍ OCEL. ŠABLONY VEDENÉ NA LIŠTÁCH.
- KRYCÍ FASÁDNÍ NÁTĚR – VÁPENNÁ MODIFIKOVANÁ BARVA (DOJNASOBNÝ NÁTĚR)

POVRCH FASÁDY, BAREVNOST:

- CELOPLOŠNĚ SHODNÝ NÁTĚR SVĚTLE OKROVÝ, SJEDNOCENÝ S OKOLNÍMI OBJEKTY S002 A S004

PO OBVODU CELÉHO OBJEKTU BUDE VYTVOŘENA NEGATIVNÍ DŘÁŽKA v=60mm VE STYKU S TERÉNEM